

CUE TWO



CUE TWO

3-drożny monitor estradowy o dużej mocy wyjściowej i ultra niskim profilu.

- 3-drożna technologia „coherent point source”
- Przetwornik triaksjalny 15” / 1,4”
- Eliptyczny falowód 60° x 90°
- Niezrównana jakość dźwięku
- Niska podatność na sprzężenia akustyczne
- Zintegrowany osprzęt zwiększający rozprosz.
- Duża moc w zakresie niskich częstotliwości
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Dyskretnie umieszczone złącza dla kabli
- Praca w trybie pasywnym lub bi-amp.
- Mały ciężar własny

Komponenty systemowe: RC20 Rack, DNC260, C10, SC4.

W obudowie monitora umieszczony został niskotonowy, membranowy, neodymowy przetwornik 15” dużej mocy oraz współosiowo zainstalowany względem niego, koaksjalny przetwornik ciśnieniowy 1,4” wyposażony w eliptyczny falowód o rozproszeniu:

CUE TWO charakteryzuje się tymi samymi, niezrównanymi właściwościami fizycznymi, z jakimi spotykamy się w przypadku pozostałych modelach należących do tej serii produktów, dyskretnie umieszczone gniazda przyłączeniowe oraz osprzęt umożliwiający zmienne rozproszenie.

Cechą charakterystyczną jest tu natomiast triaksjalny układ przetworników z symetrycznym falowodem 60° x 90° dla zakresu HF.

Zastosowany tu układ przetworników, wpłynął znacząco na poprawę spójności działania monitora, zarówno w odniesieniu do mocy, jak i do klarowności przetwarzanego dźwięku, a uzyskane wyniki spełniają wymagania stawiane monitorom zaliczanym do sprzętu światowej klasy.

AKCESORIA:

A2HC	uchwyt poziomy typu „U” dla CUE TWO
A2WM	uchwyt ścienny dla CUE TWO
FC2CUE	skrzynia transportowa dla 2 monitorów CUE TWO
CFA	uchwyt do podwieszania dla Serii CUE
CSF	element do mocowania na statywie dla Serii CUE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA CUE TWO

Typ:	3-drożny monitor podłogowy o dużej mocy
Przeznaczenie	Odsłuch estradowy.
Zakres przenoszenia częstotliwości	54Hz - 21kHz (-3dB)
Moc przetwarzana (AES)	1000 W
Maksymalna moc szczytowa	4000 W
Skuteczność*	103 dB
Maksymalny szczytowy poziom	139 dB
Rozproszenie:	
Poziome	60°
Pionowe	90°
Komponenty:	
Niskie częstotliwości	15" głośnik neodymowy z 4" (101,6 mm) cewką, o mocy 1000 W
Wysokie częstotliwości	Neodymowy przetwornik ciśnieniowy 1,4" o układzie współosiowym; cewki: 3,5" (90 mm) + 1,75" (44,4 mm); moc: 150 W + 80 W;
Podział pasma (crossover)	750 Hz pasywnie lub w trybie bi-amp (złącze wewnątrz); 6,3 kHz pasywnie
Impedancja nominalna	8 Ohmów
Złącza wejściowe	2 x Neutrik™ NL4MP
Materiał obudowy	Sklejka 15 /18 mm
Wykończenie zewnętrzne	Emalia strukturalna w kolorze czarnym
Wymiary	540 x 379 x 574 mm
Waga (netto)	29 kg
Wersja wodoodporna	Opcjonalnie

* W półprzestrzeni

